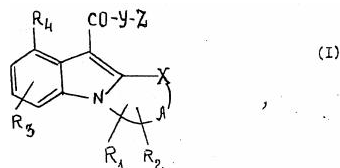


I. Конденсированное индольное производное формулы (I) или, фармацевтически приемлемая его соль:



где:

X представляет O,

A представляет - (CH₂)₃,

R₁ и R₂ - водород,

R₃ - водород,

R₄ - водород. Y - N H,

Z представляет группу формулы:



где R₅ представляет водород, C₁₋₁₂ алкил, фенил (C₁-C₆) алкил или

R₅ представляет (CH₂)_Z - R₁₀, где Z=2 или 3, и R₁₀ выбран из фенокси и SO₂NR₁₁R₁₂, где R₁₁ и R₁₂=водород или C₁₋₆ алкил.

2. Соединение по п.1, представляющее собой гидрохлорид N-[(1-н.бутил-4-пиперидил)метил]-3,4-дигидро-2Н-[1,3] оксазино[3,2-а]индол-10-карбоксамид.

3. Фармацевтическая композиция, проявляющая активность антагониста 5-HT₄ рецептора, содержащая активный ингредиент и вспомогательные добавки, **отличающаяся** тем, что в качестве активного компонента содержит элективное количество соединения по п.1.

4. Соединение по п.1 или 2, проявляющее активность антагониста 5-HT₄ рецептора.

Приоритет по признакам:

от 12.03.92: R₅- водород, C₁₋₁₀алкил или (C₁-C₆)алкил;

от 05.09.92: R₅- C₁₁₋₁₂ алкил;

от 29.12.92: R₅-(CH₂)_Z-R₁₀.